



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

Profesor Asociado

CODIGO:

S5609

DEPARTAMENTO

Composición Arquitectónica

AREA DE CONOCIMIENTO

Composición Arquitectónica

CENTRO

E.T.S. de Arquitectura

PERFIL

Composición Arquitectónica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 09:00 del día 21 de septiembre de 2017, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 14 de septiembre de 2017

Presidente/a D. Javier Poyatos Sebastián

Secretario/a D^a. Camilla Mileto

Vocales: D. José Esteban Capilla Romá
D^a. Carmen Jordá Such
D. Juan Bravo Bravo

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "Entrevista", que se celebrará el día 27 de septiembre de 2017 a las 16:30 horas en la Sala de Juntas del Dto. de Composición Arquitectónica, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	Carmel Gradolí Martínez	7,80
2	Lidia García Soriano	6,63
3	Maria Diodato	6,42
4	Fernando Usó Martín	5,14
5	Ana Pascual Rubio	5,06
6	Pasquale De Dato	5,01
7	Nuria Salvador Luján	4,96
8	Virginia Navalón Martínez	4,92
9	Carolina Arantxa Mateo Cecilia	4,88
10	Valeria Marcenac	4,76
11	Alberto Rubio Garrido	4,21
12	José Luis Campos Rosique	3,70
13	Javier Hidalgo Mora	3,54
14	Beatriz García Morales	3,22
15	Juan Manuel Salmerón Núñez	3,16



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 19:00 del día de la fecha.




Fdo. D. Javier Poyatos Sebastián



Fdo. D. José Esteban Capilla Romá



Fdo. D^a. Carmen Jordá Such



Fdo. D. Juan Bravo Bravo



Fdo. D^a. Camilla Mileto

DILIGENCIA:

D. Juan Bravo Bravo, como Secretario del Departamento de Composición Arquitectónica, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 22 de septiembre de 2017





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

CODIGO:

DEPARTAMENTO

AREA DE CONOCIMIENTO

CENTRO

PERFIL

Profesor Asociado

S5609

Composición Arquitectónica

Composición Arquitectónica

E.T.S. de Arquitectura

Composición Arquitectónica

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Alcayde Bellver, Jaime	44518072P
	2	Bataller Alberola, M ^a Dolores	24391099J
	3	Campos Rosique, José Luis	21492415L
	4	Carmona Belda, María Encarnación	48422116D
	5	Cortes Grao, José Francisco	48525452Y
	6	De Dato, Pasquale	X5937669N
	7	Del Alcázar Indarte, Héctor	29202918W
	8	Diodato, María	X7152381W
	9	Domínguez Martínez, Laura	21675783P
	10	García Morales, Beatriz	50864902B
	11	García Soriano, Lidia	45798263L
	12	Gómez Maestro, Carmen	29210753V
	13	González García, Ignacio	29190829B
	14	Gradolí Martínez, Carmelo	22645502R
	15	Hidalgo Mora, Javier	24368748H
	16	Marcenac, Valeria	X4673110Q
	17	Mateo Cecilia, Carolina Arantxa	48358014P
	18	Mifsut García, César Damián	19851433H
	19	Morro Rueda, María Cueva Santa	52798080Q
	20	Navalón Martínez, Virginia	73578839E
	21	Navarro Camallonga, Isabel	24379068B
	22	Pascual Rubio, Ana	48439577J
	23	Pons Aznar, Laura	20822505F
	24	Querol Seguí, María Guadalupe	20433612K
	25	Roger Espinosa, Francisca	24329845P
	26	Rubio Garrido, Alberto José	24387167Z
	27	Ruiz Suaña, José Antonio	20162510C
	28	Salmerón Núñez, Juan Manuel	08908554X
	29	Salvador Luján, Nuria	26747563N
	30	Torner Feltre, M ^a Eugenia Milagro	24368906S
	31	Usó Martín, Fernando	53382532S
	32	Vidal Calatayud, Almudena	73771426F
	33	Zamora Medina, Eduardo Alfredo	44871386L
	34	Nieto García, José Angel	08949635J

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
DOCENCIA:	Pb= 0,1
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
SUMA =	1.00



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/a

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) $A1 = N$	(N= nota media expediente sobre 10)	6,3	7,2	7,5	6,1	7,25	8,52	7,2	9,74	7,96	6,29
b) $A2 = PE$	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
c) $A1 + A2$	(máximo = 10 puntos)	6,3	7,2	8,5	6,1	7,25	8,52	7,2	9,74	7,96	7,29
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE $A = (c * d)$		6,3	7,2	8,5	6,1	7,25	8,52	7,2	9,74	7,96	7,29

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	0
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	1	0,19	0,25	0,43	0	2	0	2	0	0,2
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1= comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0	1	0	0	0	0	0	0,2	0
e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	2	0	0	1,07	0	2	0	0	2	0,24
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(máximo = 10 puntos)	3	0,19	3,25	1,5	0	4	2	6	3,4	0,44
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1	0,4	0,4	0,4	0	0,4	0,3	1	0,3	0,4
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		0,3	0,076	1,3	0,6	0	1,6	0,6	6	1,02	0,176

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/b

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	$C1 = \sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports -JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)									
b)	$C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos Máximo 2 puntos)									
c)	$C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)									
d)	$C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.									
e)	$C5 = O * Cpa$	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias Máximo 1 punto									
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)									
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)										
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$											

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	5	6,5	10	5	5	5,25	3,5	7	5	10
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	0,8	0,4	0,7	0,3	0,4
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		1,5	2,6	4	2	0,5	4,2	1,4	4,9	1,5	4

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	4,1	4	0	1,5	4,2	5	5	4	4	2
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1	1,5	1	2	2	2	0	2	2	0
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0,3
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto)	0	0,1	2	2	0	2	0	0,2	0	1,95
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4,25
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4	0,3	0,8	0,4	0,2
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		7,1	6	0,6	4	5,7	7	6,5	8	6	2,85

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)											
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. Máximo 0,1 puntos.											
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos											

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,63	0,72	0,85	0,61	0,72 5	0,85 2	0,72	0,97 4	0,79 6	0,72 9
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,03	0,00 76	0,13	0,06	0	0,16	0,06	0,6	0,10 2	0,01 76
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,03 2	0,08 8	0,66	0,61 6	0,05 6	1,2	0,30 6	1,6	0,19 2	0,19 2
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,75	1,3	2	1	0,25	2,1	0,7	2,45	0,75	2
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,71	0,6	0,06	0,4	0,57	0,7	0,65	0,8	0,6	0,28 5
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		2,15 2	2,71 56	3,7	2,68 6	1,60 1	5,01 2	2,43 6	6,42 4	2,44	3,22 36
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		2,15 2	2,71 56	3,7	2,68 6	1,60 1	5,01 2	2,43 6	6,42 4	2,44	3,22 36



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,8	6,7	8	5,94	6,9	7,78	6,68	6,07	5,68	7,1
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,8	6,7	8	5,94	6,9	7,78	6,68	6,07	5,68	7,1
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,8	6,7	8	5,94	6,9	7,78	6,68	6,07	5,68	7,1

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) B1 = 2 $\sum f_i$ * Coef. dedicación	(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	3	0	0	0	0	6	6	6	6	0
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	2	1,4	0,33	0,57	0,27	2	2	0,3	0	1,8
c) B3 = $\sum L1$ * Cna	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	2	2	0	2	2	2	2	0	0	2
d) B4 = $\sum C1$ * Cna	C1= comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	0,4	0	0,5	0	0	0,5	0	0	1
e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	2	0	2	0	0	0,75	2	0	1	0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	10	3,8	3,33	3,07	2,27	10	10	6,3	8	4,8
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10	1,14	0,33	1,53	1,13	5	6	1,89	3,2	4,8

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7



3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports -JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	8	1	1	8	6	5,8	8	7	0	8
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos Máximo 2 puntos)	2	1,75	0	2	2	2	2	2	2	2
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	2,25	0,1	0	0	0	1,5	2	0,2	0,8	0,4
e) $C5 = O * Cpa$	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias Máximo 1 punto	1	0,2	0,21	0	1	1	1	0,2	0,02	1
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	10	3,05	1,21	10	9	10	10	9,4	2,82	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	0,4	0,4	0,7	0,5	0,6	0,5	0,3	0,4	0,8
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		8	1,22	0,48 4	7	4,5	6	5	2,82	1,12 8	8

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)

Manuel Bravo



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	7	5	5	10	5,25	7	7,25	7	5	4,25
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	0,4	0,3	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,3	0,8
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		4,9	2	1,5	10	2,62 5	4,2	3,62 5	2,1	1,5	3,4

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	5	3	2,3	4	3,2	0,75	5	4,1	4	2,25
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	0	0	1	1	1	2	2	2	1
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	0,5	0,9	1	1	1	0,8	1	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)	1,9	1,51	1,2	2	0,1	0,3	0	1,9	0	2
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,8	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	5	5	4	5	5	3,55	5	5	5	5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	0,3	0,2	0,5	0,4	0,3	0,6	0,3	0,5	0,4
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		9	4,5	3,1	6,5	5,2	1,81 5	8	5,6	6,5	4,25

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)											
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>											
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>											

RESUMEN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,68	0,67	0,8	0,59 4	0,69	0,77 8	0,66 8	0,60 7	0,56 8	0,71
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1	0,11 4	0,03 33	0,15 35	0,11 35	0,5	0,6	0,18 9	0,32	0,48
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,6	0,24 4	0,09 68	1,4	0,9	1,2	1	0,56 4	0,22 56	1,6
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,45	1	0,75	5	1,31 25	2,1	1,81 25	1,05	0,75	1,7
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,9	0,45	0,31	0,65	0,52	0,18 15	0,8	0,56	0,65	0,42 5
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,63	2,47 8	1,99 01	7,79 75	3,53 6	4,75 95	4,88 05	2,97	2,51 36	4,91 5
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,63	2,47 8	1,99 01	7,79 75	3,53 6	4,75 95	4,88 05	2,97	2,51 36	4,91 5



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,2	7,4	7,5	6,33	6,4	7,5	6,4	6,1	8,5	5,9
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,2	8,4	7,5	6,33	6,4	8,5	6,4	6,1	9,5	5,9
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0,4	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,2	8,4	7,5	2,53 2	6,4	8,5	6,4	6,1	9,5	5,9

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a) B1 = 2 Σ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	4,8	1,2	0	4	0	2	0	0	2	0,6
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,45	0,25	2	0,02	0,3	2	0	2	2	1,71
c) B3 = Σ L1 * Cna	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. n° autores Máximo 2 puntos	0	1,5	2	1	0	0	0	2	0	2
d) B4 = Σ C1 * Cna	C1= comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. n° autores Máximo 1 punto	0	0,5	0,5	0	0	0,75	0	0	1	1
e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0,1	0	2	0	2	1,54	0	0,92	1,47	2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	5,35	3,45	7	5,02	2,3	6,29	0	4,92	6,47	7,31
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,4	0	0,1	0,4	0,2
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2,14	1,38	1,4	1,00 4	0,23	2,51 6	0	0,49 2	2,58 8	1,46 2

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

Handwritten signature



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	5	1,5	0	1	1	8	6	8	8	8
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos Máximo 2 puntos)	0	0,5	0	0	2	2	2	2	2	1
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R = Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	1	0	0	0	0,2	0,8	0	0	0,5	0
e) $C5 = O * Cpa$	O = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias Máximo 1 punto	1	0,2	0	0	0	1	0,51	0,1	1	0
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	7	2,2	0	1	3,2	10	8,51	10	10	9
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,4	0,7	0	0,3	0,4	0,7	0,7	0,3	0,6	0,3
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		2,8	1,54	0	0,3	1,28	7	5,957	3	6	2,7

Cpa = Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)

[Handwritten signature]



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	6,5	8	5	5	5	5	5	10	6	5
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,4	0,8	0,3	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,6	0,2
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		2,6	6,4	1,5	0,5	0,5	2	2	3	3,6	1

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a)	E1 = I I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	1,6	2,25	4	3	0	4,6	0	2	5	5
b)	E2 = T (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0	2	0	0	2	2	1	2	2	2
c)	E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	1	1	1	1	1	0,6	0,9	1	1
d)	E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto)	0	0,2	0	0,2	0	0	0	1	0,45	2
e)	E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	1	0	0	0	0	1	0	0	0,5	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	3,6	5	5	4,2	3	5	1,6	5	5	5
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,2	0,7	0,3	0,2	0,6	0,5	0,2	0,4	0,5	0,5
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		2,32	5,75	5,5	3,84	1,8	7,1	0,32	4	7,5	7,5

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)										
b)	Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. Máximo 0,1 puntos.										
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos											

RESUMEN		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,62	0,84	0,75	0,25 32	0,64	0,85	0,64	0,61	0,95	0,59
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,21 4	0,13 8	0,14	0,10 04	0,02 3	0,25 16	0	0,04 92	0,25 88	0,14 62
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,56	0,30 8	0	0,06	0,25 6	1,4	1,19 14	0,6	1,2	0,54
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1,3	3,2	0,75	0,25	0,25	1	1	1,5	1,8	0,5
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,23 2	0,57 5	0,55	0,38 4	0,18	0,71	0,03 2	0,4	0,75	0,75
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		2,92 6	5,06 1	2,19	1,04 76	1,34 9	4,21 16	2,86 34	3,15 92	4,95 88	2,52 62
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		2,92 6	5,06 1	2,19	1,04 76	1,34 9	4,21 16	2,86 34	3,15 92	4,95 88	2,52 62



1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		31	32	33	34						
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	8	7,5	7,5	5						
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	1	0	0	0						
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	9	7,5	7,5	5						
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1						
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		9	7,5	7,5	5						

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		31	32	33	34						
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	0	0	1						
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	2	0	0,3						
c)	B3 = $\sum L1 \cdot Cna$ L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	2	2	0	0						
d)	B4 = $\sum C1 \cdot Cna$ C1= comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0,75	0	0						
e)	B5 = P (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0	0	0,5						
f)	B6 = C2 (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0	2	0	0						
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo = 10 puntos)	2	6,75	0	1,8						
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,2	0	0,3						
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2	1,35	0	0,54						

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

Mano



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		31	32	33	34						
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	3,5	0	0	7,5						
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional = 0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos Máximo 2 puntos)	2	0	0	0,25						
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0						
d) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	0,3	0	0	0						
e) $C5 = O * Cpa$	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias Máximo 1 punto	1	0,1	0	0,8						
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	6,8	0,1	0	8,55						
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	0,7	0	0,3						
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		5,44	0,07	0	2,565						

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)

Handwritten signature



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		31	32	33	34				
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	7	5	5	8				
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,6	0,1	0,1	0,4				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		4,2	0,5	0,5	3,2				

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		31	32	33	34				
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	5	5	0	0				
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1	0	0,5	2				
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,2	1	1	0				
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>)	2	0	0	0				
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0				
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	5	5	1,5	2				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	0,2	0,2	0,4				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		8,5	6	0,3	0,8				

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		31	32	33					
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)									
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>									
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>									

RESUMEN		CANDIDATO							
		31	32	33	34				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,9	0,75	0,75	0,5				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,2	0,135	0	0,054				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,088	0,014	0	0,513				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,1	0,25	0,25	1,6				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,85	0,6	0,03	0,08				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5,138	1,749	1,03	2,747				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)									
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5,138	1,749	1,03	2,747				